



50 A
AC

True
RMS

Auflösung
10 μ A
AC

Data
Hold

600 V
AC

min./max.
Wertspeicher

Hz

Lieferumfang:

- 1 St. UNITEST CHB5
- 2 St. Messleitungen
- 2 St. Batterie 1,5 V, IEC LR6
- 1 St. Bereitschaftstasche
- 1 St. Bedienungsanleitung

UNITEST CHB5

Digitale Leckstromzange mit Oberwellenmessung TRMS (AC)

Funktionen

- Differenzstrommessung nach BetrSichV (BGV A3, VBG 4)
- Ableitstrommessung (Leckstrommessung) TRMS
- Spannungsmessung (TRMS)
- Frequenzmessung
- Oberwellenmessung für Strom- und Spannungswerte (bis zur 99. Oberwelle)

Geräteinformationen

- Integrierter Messwertspeicher (Data Hold)
- Zangenöffnung 30 mm
- Auto-Power-Off

Gerätehighlights

- Kleinste Auflösung 0,01 mA
- Oberwellenmessung
- Einsatzbereiche: Messung von Leckströmen, z.B. Ableit- oder Fehlerströmen, Stromaufnahme von Geräten im Service- und Kundendienstbereich ohne Unterbrechung des Stromkreises, BetrSichV (BGV A3, VBG 4) und DIN VDE 0701/0702-Messungen

Zubehör:

- Messadapter für Ableitstrommessungen:
- | | |
|------------------|----------------|
| Schuko/Schuko | Best.-Nr. 1233 |
| CEE 5-polig 16 A | Best.-Nr. 1235 |
| CEE 5-polig 32 A | Best.-Nr. 1236 |

Technische Daten

Anzeige	LCD, 4 -stellig, 9999 Digits
Messbereiche	
Strom AC	0,05 mA...50 A
Grundgenauigkeit	\pm (1,5 % v.M. + 5 Digit)
Spannung AC	0,1...600 V
Grundgenauigkeit	\pm (0,5 % v.M. + 5 Digit)
Frequenzbereich für Wechselstrom/ -spannung	50 Hz...1 kHz
Eingangswiderstand	10 M Ω
Frequenzmessung	45...65Hz
Grundgenauigkeit	\pm (0,2 Hz)
Oberwellen	Anzeige bis zur 99.
Crestfaktor	1,00...99,99
Grundgenauigkeit	\pm (5 % v.M. + 30 Digit)
Verschmutzungsgrad	2
Messkategorie	CAT II/600 V, CAT III/300 V
Sicherheit nach	DIN VDE 0411/EN 61010/ IEC 61010
Zangenöffnung	\varnothing 30 mm
Stromversorgung	2 x Batterie 1,5 V, IEC L 6
Maße	210 x 62 x 36 mm
Gewicht	ca. 200 g

Bestellangaben:

Bezeichnung	Best.-Nr.	Preis/Netto/St. EUR/€
UNITEST CHB5	93570	415,00
Messadapter:		
Schuko/Schuko	1233	66,70
CEE 5-polig 16 A	1235	91,70
CEE 5-polig 32 A	1236	108,20